

## PELIKAN 1200

Плотный рулон, как ни крути



Общее описание

- ширина захвата 1.5 м
- масса рулона до 270 кг
- диаметр рулона 1.2 м
- пульт дистанционного контроля и управления

Расширенные возможности пресс-подборщика рулонного Pelikan 1200 придутся по душе всем сельхозтоваропроизводителям. Он предназначен для подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом. Для прессования короткостебельного сена и соломы, рекомендуем воспользоваться инструкцией по настройке пресс-подборщика Pelikan 1200.

Также возможна уборка сена повышенной влажности для обеспечения подкормки. Равномерная степень прессования обеспечивает длительное хранение кормов. Этот критерий является одним из самых важных при выборе пресс-подборщика. Пресс-подборщик рулонный "Pelikan", благодаря комбинированной камере прессования, формирует рулон одинаковой плотности как в сердцевине, так и по краю, и, поэтому, идеально подходит для заготовки кормов по технологии «сенаж в упаковке».

Используя Pelikan, Вы получаете идеальные ровные рулоны, которые не рассыпаются и не оседают. Сократить время работы поможет быстрая выгрузка готовых рулонов, оперативный подъем прессующей камеры. Легкость управления и контроля работы позволяют не переживать за ход процесса, а электронная система подсчета рулонов и рабочего времени оптимизирует учет заготовленных рулонов.

# Основные особенности

## Высокая производительность



### Высокая эффективность:

Вальцы в передней части и цепочно-планчатый конвейер в задней части пресс-подборщика создают рулоны высочайшей плотности. Даже если материал находится в очень сухом или мокром состоянии, комбинированная схема стабильно формирует и плотно прессует рулон. Наличие в пресс-подборщике двух систем дает следующие преимущества:

1. Цепочно-планчатый конвейер в задней части начинают скатывать рулон сразу же после поступления первых порций травяной массы, за счет чего ядро получается более плотным;
2. Вальцы в передней части придают рулонам оптимальную форму и обеспечивают высокую плотность прессования в конце процесса формирования рулона.

Благодаря такой схеме прессовальной камеры Pelikan 1200 готов работать на заготовке корма по технологии «сенаж в упаковке».



### Защита по всем направлениям

Ряд защитных элементов обеспечивают всестороннюю защиту машины в случае возникновения аномальных ситуаций на поле. Таким образом, исключаются повреждение многочисленных узлов, возможные простои и незапланированные финансовые потери.

## Комфортная эксплуатация



### Обслуживание без проблем

Конструкция пресс-подборщика выполнена таким образом, чтобы обслуживание не требовало применения специального инструмента и большой трудоемкости. Поддержание Pelikan 1200 в рабочем состоянии не требует существенных затрат времени и сил.



### Отсутствие моментов, отвлекающих от управления трактором

С помощью наглядного пульта управления в кабине трактора можно легко наблюдать за заполнением прессовальной камеры, включать и контролировать обмотку, а также следить за моментом открытия и закрытия прессующей камеры. Таким образом, механизатор не отвлекается на визуальный осмотр узлов пресс-подборщика и может полностью сосредоточиться на управлении трактором. Так же пульт управления оснащен электронной системой подсчета рулонов.



### Управление подборщиком гидроцилиндром

Перевод из рабочего в транспортного положение и наоборот осуществляется с помощью гидрораспределителя из кабины трактора. Это позволяет снизить трудоемкость работ, связанных с переездами.

**Совершенство в деталях**



### **Оперативность выгрузки рулона**

Гидроцилиндры подъема задней крышки прессующей камеры имеют сечение диаметром 50 мм. Это позволяет сократить время подъема до 4 секунд, что на 60% быстрее, чем с гидроцилиндрами диаметром 80 мм.



### **Без лишних маневров**

Благодаря скатной горке с мощными пружинами, рулоны легко откатываются за предел траектории закрытия прессующей камеры, и трактористу нет необходимости сдавать назад при выгрузке. Результат: время выгрузки всего 10 секунд.



### **Быстрый обматывающий механизм**

Двойной обматывающий механизм работает на 67% быстрее одинарного. За счет этого производительность пресс-подборщика Pelikan 1200 увеличена на 30%.

## **Технические характеристики**

## Пресс-подборщик рулонный Pelikan 1200

Тип	Полуприцепной
Ширина захвата до, м	1.5
Рабочая скорость до, км/ч	9
Диаметр рулона, мм	1200
Ширина рулона, мм	1200
Масса тюка (влажность массы 10-24%, плотность прессования 120-200 кг/м <sup>3</sup> ), кг	160 - 270
Производительность (масса влажностью 18-22%, рабочая скорость 9 км/ч, длина гона 300м) до, га/ч	10
Потребляемая мощность, кВт, не более	20-45
Частота вращения ВОМ, об/мин	540
Габаритные размеры, мм	
- длина	3850
- ширина	2350
- высота	2550
Масса, кг	2360

## Кредитование

Ростсельмаш Финанс предоставляет большой выбор финансовых программ покупателям, которые позволят Вам подобрать для себя оптимально выгодные условия финансирования.

Одна из основных наших целей — сделать технику Ростсельмаш доступнее для покупателей.

Вы можете получить индивидуальную программу финансирования, а также необходимую консультационную поддержку у ближайшего к Вам дилера Ростсельмаш.

- Индивидуальный подход
- Своевременное консультирование
- Выгодные условия
  
- сроки кредитования до 7 лет

## Гарантия и сервис

## Сервис, снижающий будущие затраты

- Разветвленная сеть надежных партнеров по сервису и сбыту
- Долгосрочные обязательства по качественному гарантийному и после гарантийному ремонту в кратчайшие сроки
- Высококвалифицированный персонал, специальные приборы и оборудование, подготовленные сервисные помещения